

习近平主持召开二十届中央国家安全委员会第一次会议强调

加快推进国家安全体系和能力现代化 以新安全格局保障新发展格局

新华社电 中共中央总书记、国家主席、中央军委主席、中央国家安全委员会主席习近平5月30日下午主持召开二十届中央国家安全委员会第一次会议。习近平在会上发表重要讲话强调，要全面贯彻党的二十大精神，深刻认识国家安全面临的复杂严峻形势，正确把握重大国家安全问题，加快推进国家安全体系和能力现代化，以新安全格局保障新发展格局，努力开创国家安全工作新局面。

中共中央政治局常委、中央国家安全委员会副主席李强、赵乐际、蔡奇出席会议。会议指出，中央国家安全委员会坚持发扬斗争精神，坚持并不断发展总体国家安全观，推动国家安全领导体制和法治体系、战略体系、政策体系不断完善，实现国家安全工作协调机制有效运转、地方党委国家安全系统全国基本覆盖，坚决捍卫了国家主权、安全、发展利益，国家安全得到全

面加强。会议强调，当前我们所面临的国家安全问题的复杂程度、艰巨程度明显加大。国家安全战线要树立战略自信、坚定必胜信心，充分看到自身优势和有利条件。要坚持底线思维和极限思维，准备经受风高浪急甚至惊涛骇浪的重大考验。要加快推进国家安全体系和能力现代化，突出实战实用鲜明导向，更加注重协同高效、法治思维、科技赋能、基层基础，推动各

方面建设有机衔接、联动集成。会议指出，要以新安全格局保障新发展格局，主动塑造于我有利的外部安全环境，更好维护开放安全，推动发展和安全深度融合。要推进维护和塑造国家安全手段方式变革，创新理论引领，完善力量布局，推进科技赋能。要完善应对国家安全风险综合体系，实时监测、及时预警，打好组合拳。会议强调，国家安全工作要贯彻落实党的二十大决策部署，

切实抓好维护政治安全、提升网络安全人工智能安全治理水平、加快建设国家安全风险监测预警体系、推进国家安全法治建设、加强国家安全教育等方面工作。会议审议通过了《加快建设国家安全风险监测预警体系的意见》、《关于全面加强国家安全的意见》等文件。中央国家安全委员会常务委员、委员出席会议，中央和国家机关有关部门负责同志列席会议。

广东“最美科技工作者”出炉

20名长期奋战在科研与科普一线的科研人员入选

羊城晚报讯 记者李钢报道：5月30日是第七个“全国科技工作者日”。当日，广东“最美科技工作者”发布仪式暨服务高质量发展访谈活动在广东科学馆举行。会上发布了2023年广东“最美科技工作者”名单，来自高校、科研院所、科技企业、医院、新型研发机构等单位的20名科研人员入选。

记者了解到，此次遴选的20位“最美科技工作者”长期奋战在科研与科普一线，具有广泛的先进性、代表性和影响力。他们面向世界科技前沿、面向经济主战场、面向国家重大需求、面向人民生命健康，聚焦粤港澳大湾区、深圳先行示范区建设和广东高质量发展，在前沿基础研究、核心技术攻关、重大成果转化、学科人才培养、国防科技和科学普及等领域，为促进解决经济社会高质量发展的科技瓶颈制约、攻克重大科技问题，服务制造业当家、区域协调发展、乡村振兴、绿美广东生态建设，服务民生福祉，推动科技自立自强、提高公民科学素质等作出了重要贡献。

获得“最美科技工作者”称号的中科院院士，暨南大学粤港澳大湾区中脑神经再生研究所所长、教授苏国辉表示，全球性问题和时代性的挑战，只有通过科技创新和全球合作，才有机会从根源上更好地加以解决。作为中国科创资源最聚集的区域之一，粤港澳大湾区已日益发展成为全球科技创新高地和新兴产业重要策源地，吸引了一批国际化优秀人才，取得了不少令世界瞩目的原创性科技成果。希望今后可以实施更加开放的人才政策，吸引更多青年科学家，为他们提供更大的平台、更独立的课题以

及更稳定的经费。“最美科技工作者”称号获得者，东瑞食品集团股份有限公司董事、副总裁蒋荣彪则表示，三十年来，自己一直从事农业生态养殖技术的推广与实践工作，通过牵头实施生态养殖项目，积极参与乡村振兴和“百县千镇万村高质量发展工程”。扎根基层三十年，虽然在农业生态养殖技术的推广与实践方面取得了一定成绩，但离中国式现代农业发展的要求还有很大差距，站在新的历史起点上，倍感责任重大，科技兴农之路任重道远。

“最美科技工作者”喻连香是广东省科学院资源利用与稀土开发研究所教授级高级工程师。她主持的环保科技创新项目分别在惠州、韶关、茂名等多家企业得到产业化应用。在惠州，引进“城市矿山”理念，建立了“宝石加工产业集群固废、废水资源化利用应用示范基地”；在茂名，建立钛铝产业科技创新平台，落地转化“摇床精矿收集-脱水-烘干给矿自动化系统开发与应用研究”成果；在韶关，实现广东省大宝山矿业有限公司3000吨/日旧铜选厂综合回收资源项目成果转化。

“最美科技工作者”张桂红是华南农业大学兽医学院教授。她聚焦重大动物疫病防控和全球合作，才有机会从根源上更好地加以解决。作为中国科创资源最聚集的区域之一，粤港澳大湾区已日益发展成为全球科技创新高地和新兴产业重要策源地，吸引了一批国际化优秀人才，取得了不少令世界瞩目的原创性科技成果。希望今后可以实施更加开放的人才政策，吸引更多青年科学家，为他们提供更大的平台、更独立的课题以

黄坤明王伟中到深圳调研产业科技融合发展

加快推动科技创新成果转化为现实生产力 努力把高质量发展基础打得更稳更牢

孟凡利参加调研

羊城晚报讯 5月30日，省委书记黄坤明，省委副书记、省长王伟中前赴深圳市，深入重大科创平台、新型研发机构、创新型企业，就扎实开展学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育、认真贯彻落实习近平总书记视察广东重要讲话重要指示精神，推动产业科技融合发展进行专题调研，强调要始终牢记总书记殷殷嘱托，紧紧抓住新一轮科技革命和产业变革机遇，着力在产业科技融合上下功夫，全面提升科技自立自强能力，加快建设现代化产业体系，不断塑造发展新动能新优势，打造具有全球影响力的产业科技创新中心。省委副书记、深圳市委书记孟凡利参加调研。

河套深港科技创新合作区是粤港澳大湾区建设和深圳先行示范区建设的重大创新平台。黄坤明、王伟中来到合作区展厅，详细了解合作区历史沿革、规划管理和创新载体建设情况。黄坤明强调，要充分发挥合作区独特优势，加强与香港的沟通协作，积极推进科技管理体制改革创新，汇聚更多高端科创资源，进一步推动香港基础研究、原始创新优势和深圳应用研究、成果转化优势深度对接、叠加放大，让科技创新成果源源不断涌现出来，加快把合作区打造成为大湾区国际科技创新中心的重要引擎。

个新型专业科研机构。黄坤明走进研究院，仔细听取科技创新、人才培养及成果转化的情况汇报，了解生物医学、脑科学、合成生物学、先进材料科学等研究成果，察看一线科研和关键核心技术攻关进展，强调要充分发挥科技引领作用，紧贴产业发展需求，瞄准新产品、新工艺、新设备、新材料组织开展协同攻关，加快研发进度，促进产出更多重大成果，同时依托各类创新载体，培养吸引凝聚一批高层次科创人才。

等新技术开展药物研发的情况，勉励企业大胆探索应用前沿技术，通过学科交叉融合更好支撑新药源头创新，助力提升研发效率，积极向生物医药全产业链拓展，培厚增强企业综合竞争力。在贝特瑞新材料集团股份有限公司，黄坤明听取企业研发和经营情况介绍，详细了解各类新材料产品技术特征和使用前景，充分肯定企业立足新能源材料发展方向长期投入、精耕细作，希望继续推进多种技术路线的产品研发和产业化，加快技术及工艺迭代更新，更好发挥行业领军企业作用，带动产业链上下游集聚发展。在深圳迈瑞生物医疗电子股份有限公司，黄坤明走进企业展厅和实验室，察看最新研发的医

疗器械和有关应用展示，了解新产品应用和国内外销售情况，指出医疗器械直接关系到群众生命健康，希望企业牢固树立安全意识，坚持质量第一，切实提升产品安全保障水平；坚持以产业化应用为导向，立足自主创新，瞄准价值链高端加大研发投入，持续提升原发性技术创新能力，不断增强产品核心竞争力。在云天励飞技术股份有限公司，黄坤明与研发团队深入交流，详细了解企业通过运用人工智能技术参与数字城市建设等情况，并观看智慧产品应用场景展示，勉励企业继续深耕算法、芯片、大数据等底层技术，进一步强化技术积累，不断拓展应用场景，更好赋能城市智慧管理。

2023年广东“最美科技工作者”名单

- 王荣跃 有研(广东)新材料技术研究院正高级工程师
- 王家跃 核工业二九〇研究所地质勘查院副院长、高级工程师
- 王震宇 广东腐蚀科学与技术创新研究院副总工程师、研究员
- 卢传坚 广州中医药大学第二附属医院副院长、教授
- 刘同旭 广东省科学院环境与土壤研究所副所长、研究员
- 苏国辉 中国科学院院士，暨南大学粤港澳大湾区中脑神经再生研究所所长、教授
- 李尹雄 中国科学院广州生物医药与健康研究院副院长、研究员
- 肖治宇 汕尾海丰县彭湃纪念医院院长、主任医师
- 张宪民 华南理工大学机械与汽车工程学院教授
- 张桂红 华南农业大学兽医学院教授
- 张 晔 松山湖材料实验室研究员
- 陈晓非 中国科学院院士，南方科技大学地球与空间科学系主任、讲席教授
- 邵龙泉 南方医科大学口腔医院副院长、主任医师、教授
- 罗 琴 工业和信息化部电子第五研究所高级工程师
- 郑怀平 汕头大学理学院教授
- 施世鸿 中国能源建设集团广东省电力设计研究院有限公司电网工程公司副经理、正高级工程师
- 袁浩然 中国科学院广州能源研究所研究员
- 梁天骄 散裂中子源科学中心副主任、研究员
- 蒋荣彪 东瑞食品集团股份有限公司董事、副总裁、畜牧师
- 喻连香 广东省科学院资源利用与稀土开发研究所教授级高级工程师

针对公众提出的3771条中考改革意见建议，广东省教育厅明确——

广州深圳中考继续自主命题 数学考试时长调为120分钟

详见A4

梅花奖得主林燕云领衔

潮剧《绣虎》晋京演出

羊城晚报讯 记者王莉报道：5月30日晚，新编历史潮剧《绣虎》在北京梅兰芳大剧院上演，拉开“燕语·潮韵”林燕云潮剧精品剧目全国巡演序幕。演员们以荡气回肠的演出打动了现场观众的心，展示了潮剧

这一古老剧种的精粹和艺术魅力。广东潮剧院一团团长、中国戏剧梅花奖获得者、剧中曹植的扮演者林燕云表示：“本次一团携精品剧目《李商隐》《绣虎》全国巡演，有利于提升潮剧艺术水平，推动潮剧事业高质量发展。”

「天宫全家福」来了 胜利会师太空!

神舟十五号神舟十六号乘组将共同在空间站工作生活约5天

后续，两个航天员乘组将在空间站进行在轨轮换。其间，6名航天员将共同在空间站工作生活约5天时间，完成各项既定工作。



相关报道见A3

据新华社电 5月30日9时31分，搭载神舟十六号载人飞船的长征二号F遥十六运载火箭在酒泉卫星发射中心点火发射，约10分钟后，神舟十六号载人飞船与火箭成功分离，进入预定轨道，航天员乘组状态良好，发射取得圆满成功。

这次任务是我国载人航天工程进入空间站应用与发展阶段的首次载人飞行任务，是工程立项实施以来的第29次发射任务，也是长征系列运载火箭的第475次飞行。

中国载人航天工程办公室消息，神舟十六号载人飞船入轨后，16时29分，成功对接于空间站天和核心舱径向端口，整个对接过程历时约6.5小时。在载人飞船与空间站组合体成功实现自主快速交会对接后，神舟十六号航天员乘组从飞船返回舱进入轨道舱。18时22分，翘盼已久的神舟十五号航天员乘组顺利打开“家门”，欢迎远道而来的神舟十六号航天员乘组入驻“天宫”。随后，两个航天员乘组拍下“全家福”（见右图），共同向牵挂他们的全国人民报平安。

后续，两个航天员乘组将在空间站进行在轨轮换。其间，6名航天员将共同在空间站工作生活约5天时间，完成各项既定工作。